Index of Claims

Appli	cation	/Contro	I No.
-------	--------	---------	-------

\_\_

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/686,363

Nguyen

KWOK, JOSEPH TAK MING
Art Unit

Examiner

(Nancy) Thanh-Nhan P.

2871

✓ Rejected= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_				'			
Cla	im	1	Date							
Final	Original	90/8/9								
		V	_				_			
	2	Ť		_						_
	3	П								П
	4	П								П
	5	Π,								
	6	V								
	7									
	8	<u> </u>			_					Ш
	9	_			_	_		_		Ш
<u>'</u>	10	_			_		_			Н
<u> </u>	11	<u> </u>	$\vdash$	_	⊢	_		-	_	Н
<u> </u>	12	<del> </del>	H			-		-	_	Н
<u> </u>	1/	H	H		-	-		$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	15	┝╌				$\vdash$				Н
	16							$\vdash$		H
-	17									$\Box$
	18									П
	19									
	20									
	21									
	22									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			_				_		
	24	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	_
	25	-	_	ļ	_	<u> </u>			_	$\dashv$
	26			$\vdash$			_			-
	27 28			-	_		_		-	Н
	29							$\vdash$		Н
	30	H	Н	H						H
	31	Г						H		Н
	32									
	32 33									
	34									
	35 36	<u> </u>			L				oxdot	Ш
<u> </u>	36		_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
<u> </u>	37	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	38 39	-	$\vdash$	_	<u> </u>	H	_	_	_	Н
<del> </del>	40	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	41	⊢	┝	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
_	42	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	Н
	43		Н		_	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
	44		Т		Г	_	Т	Т	Г	H
	45		П				Г		Г	П
	46									
	47									
	48									
	49	L_					Ĺ			
	50				-					[ ]

Tell   Fig.   Fig.	Cla	aim					Date	<u> </u>			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51			_		_				
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53			_					_	_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		Н			$\vdash$			$\vdash$	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ļ	55	$\vdash$	$\vdash$	-		H		-	-	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	56	-	-	_	-	-	-	_	-	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			┝	$\vdash$	_		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$		⊢	-		_	-	-	_	_	$\vdash$
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>	50	-		-	H	_		$\vdash$	_	$\vdash$
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	64	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	-				-	-	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	63	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	-	64	-			$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	65	-	-	-	$\vdash$	-			_	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	$\vdash$	65	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			$\vdash$
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	$\vdash$	67	-	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	60	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	-	<u> </u>	$\vdash$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	60	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	70	H	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
74		71				$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
74	-	72		H		-	-			$\vdash$	$\vdash$
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73		$\vdash$			-	-		$\vdash$	$\vdash$
76	<del> </del>	74	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
76	_	75		-	-	_	-		-	$\vdash$	-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	$\vdash$	Н	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		77				-				<u> </u>	$\vdash$
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78			-		_	_	-	_	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_	-			_		_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80							Т		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	<u> </u>					_	$\vdash$		$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			Т			$\Box$			<u> </u>		<del>                                     </del>
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	Г			П			<u> </u>		<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85				П					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86				П			$\Box$		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					$\Box$	$\Box$			$\Box$	$\Box$	$\Box$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					$\Box$						Г
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
91 92 93 94 95 96 97 98 99				П							Г
92 93 94 95 96 97 98 99											Г
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99											Г
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
99		97									
99											
100		99									
		100			L			Ĺ	$\Box$		

	'									
Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104 105					_				
	105									
	106									Щ
	107				_	_				
	108		_	_				_	_	Н
	109 110	_	_	_	_	_	_	_	-	$\dashv$
	110	_	-							$\dashv$
	111	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	112 113	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	114	-	-	-			$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	115 116 117		┢	$\vdash$		-	┢	-		$\vdash$
	116					_	-			$\Box$
	117							_		
	118 119									
	119									
	120									$\Box$
	121		_							Ц
	122	-	<u> </u>	_		_	lacksquare			Ц
	123 124 125		L		_	_		L		Н
	124		_			_	-	_		Н
	125		-		-		-	$\vdash$	-	
	126 127 128	Н	Н		_	_			_	$\dashv$
	128									$\dashv$
	129							_		П
	129 130									
	131									
	132									
	133		_	_			_			Ш
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	_	$\vdash$
	136 137	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	Н
	138	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	Н
	139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	140		$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$		$\vdash$		Н
	141									
	142									
	143									
	144	L	L	L	L	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	145	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	Щ
	146	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		<u> </u>	Н
	148 149	-	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$	├-	-	-	Н
	150	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
	130	L		Ц_	<u> </u>	L	Ь	L	L	لــا